



新闻发布 | www.linear.com.cn

双通道微型模块接收器子系统 在紧凑型封装中兼有高速 ADC 和驱动器

加利福尼亚州米尔皮塔斯 (MILPITAS, CA) – 2009 年 6 月 9 日 – 凌力尔特公司 (Linear Technology Corporation) 推出双通道 IF/基带接收器子系统 LTM9002，该器件含有采样率高达 125Msps 的高性能双通道 14 位模数转换器 (ADC)、抗混叠滤波器、固定增益差分 ADC 驱动器以及 12 位、微调数模转换器 (DAC)。就无线基站实施 I/Q 接收器、直接转换接收器或包括多样性接收器在内的多通道配置而言，集成的接收器极大地减小了电路板空间和缩短了开发时间。LTM9002 利用了凌力尔特公司多年的应用开发经验，并将这些经验体现在一个易于使用的 11.25mm x 15mm 微型模块 (uModule[®]) 封装中。

当对高速通信接收器、通信测试设备或仪表中的高动态范围信号进行采样时，对于所有希望充分利用 ADC 能力的设计师而言，拥有大量的实际操作应用经验是一项必不可少的先决条件。多通道应用有几种独特的需求，如通道匹配和通道至通道隔离。LTM9002 对这些设计考虑因素给以仔细的关注，以在 RF 和数字域之间提供最佳连接。设计师不再需要执行耗费时间的组件选择、输入阻抗匹配、滤波器设计和布局任务，同时也消除了长时间的故障查找工作，并因此缩短了产品上市时间。

就多通道应用而言，通道至通道匹配和隔离是重要的考虑因素。LTM9002 尽管外形尺寸很小，但是在 140MHz 输入频率时实现了 90dB 的隔离。总增益的典型值为 26dB，两个通道之间的变化不到 0.1dB。有创见地增加的双通道 12 位辅助 DAC 提供了灵活性，可调节范围并用 SPI 兼容串行端口完美地平衡两个通道。

LTM9002 内置在一个节省空间的 11.25mm x 15mm LGA 封装之中，并运用了一种负责将敏感的模拟线路与数字印制线屏蔽开来 的多层基片，旨在最大限度地减少数字反馈。电源和基准旁路电容器被内置于紧密连接至晶片的模块之中，从而使其在空间、成本、尤其是性能方面优于传统型封装。由于不需要使用外部电容，因此 LTM9002 的占用空间仅约为分立型实现方案的 1/4。

LTM9002 已经开始按照生产量供货，以 1,000 片为单位批量购买，每片价格为 99.25 美元。如需更多信息，请登录 www.linear.com.cn。

性能概要：LTM9002

- 集成的双通道 14 位、高速 ADC、无源滤波器、固定增益差分放大器
- 高达 300MHz 的 IF 范围
 - 低通和带通滤波器版本
- 集成的低失真放大器
 - 固定增益：8dB、14dB、20dB 或 26dB
 - 50Ω、200Ω 或 400Ω 输入阻抗
- 在高至 70MHz 的输入条件下实现 66dB SNR
- 在高至 140MHz 的输入条件下实现 76dB SFDR
- 辅助 12 位 DAC 用于满标度调节
- 时钟占空比稳定器
- 单一 3V 至 3.3V 电源
- 低功率：1.3W (每通道 665mW)
- 停机和打盹模式
- 11.25mm x 15mm LGA 封装

凌力尔特公司简介

凌力尔特公司 (Linear Technology Corporation) 创建于 1981 年，是一家高性能线性集成电路制造商。凌力尔特于 1986 年成为一家上市公司，并于 2000 年成为由主要上市公司组成的 S&P 500 指数的成员之一。凌力尔特的产品包括高性能放大器、比较器、电压基准、单片滤波器、线性稳压器、DC/DC 变换器、电池充电器、数据转换器、通信接口电路、射频信号修整电路、uModule™ 产品以及其它众多模拟功能。凌力尔特公司的高性能电路可用于电信、蜂窝电话、如光纤交换机的网络设备、笔记本电脑和台式电脑、计算机外围设备、视频/多媒体装置、工业仪表、安全监控设备、包括数码照相机、MP3 播放器在内的高端消费类产品、复杂医疗设备、汽车用电子设备、工厂自动化、过程控制、军事和航天系统等领域。如需了解更多信息，请登录 www.linear.com.cn 网站。

LT、LTC、LTM、uModule 和 **L**T 是凌力尔特公司的注册商标。所有其它商标均为其各自拥有者的产权。

详情请洽询：

凌力尔特公司

香港办事处

电话: (852) 2428-0303

传真: (852) 2348-0885

电邮地址 : info@linear-tech.com.hk